### This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### BEST AVAILABLE IMAGES

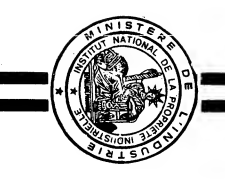
Defective images within this document are accurate representation of The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT.
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



## RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

### MINISTERE DE L'INDUSTRIE

# INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

## COPIE OFFICIELLE

TITRE DE PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE ENREGISTRÉE A L'INSTITUT NATIONAL DE LA DOCUMENT CI-ANNEXE EST LA COPIE CERTIFIÉE CONFORME, D'UNE DEMANDE

ÉTABLIE A PARIS, LE F 100 19/5

PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE.

딙

Е

Pour le Chef de Service, Directeur de l'Institut National de la Propriété Industrielle,

Poûr le Chef de Division,

TO TOTAL THE

\*

# JITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE $^{\frac{1}{2}}26$ bis, rue de Léningrad. 75800 PARIS CEDEX 08

		SIGNATURE DU PREPOSE A LA RÉCEPTION SIGNATURE JUIDE ENREGISTORMENT de la DIAMANDE PARTS
PROPRIETE INDUSTRIELLE	4	TOUR AQUITAINE
31.31	AD No.	ALE, ELF ADUITAINE Invention % 78 24803 00
	CE CE	RATTACHEMENT OU CERTIFICAT D'ADDITIDN
3.0 Priorité-conventionneile : 3.2	( <u>a</u> )	PVENDICATION DE PROPRIÉTES CONVENTIONNELLES dans le cas de dépôts anérieurs à l'étranger lites monitonner dans l'ordie chronologique).  (Anti- title de proprie l'indiquer successivement pour chaque demande : sa nature, son pays d'origine, son numbro et le nom du domandeur d'origine (nature de l'indique
		* NON * NON * NON
7.200/9/	WU!	TOTAL PART IN CONTROL SUB-INVESTIGATION AND CONTROL TO BE miningly perioding 2 and 1 readons to the control of laws documentation.  Sement dellaws documentation.  Sement dellaws documentation.  Sement dellaws documentation.  Le Octawadoch in Relation to the Control of the Con
	# A.	COCAMORID MAIDATAGE IN A SELECTION OF THE PROPERTY OF THE PROP
STABILISANTS POUR RES		STABILISANTS POUR RESINES HALOGENO-VINYLIQUES.  STABILISANTS POUR RESINES HALOGENO-VINYLIQUES.  STABILISANTS POUR RESINES HALOGENO-VINYLIQUES.
The pe graph of North And the passiff	5	TRE DEL INVENTION (von Germadianent des flornet primens du nu des INVENTEURS).
C) TOUR AQUITAINE - 924		TOUR AQUITAINE - 92400_COURBEVOIEPAYSFRANCE
		Française
, 5	<u> </u>	SOCIETE MALIUMALE ELF AQUITAINE (ENOPOCITON)
SOCIETE NATIONALE EL		Siel 3629 a1 Métius et l'Éducaciption) : en B. Nationalité ; en C. Maress complète ; en D. pour les personnes moreles (terme juridque.
MAINLE du DEPOT     MAI 79   15 0   B	2	LI HUNE et 1   MALTO 15 0   1   DENANDUR SI et a A Nom et nécessit soutions le securité désignation au dénomination actile (Asteurs - Cherites des
N" GENREGISTREMEÑT NATIONAL 79 12005	<u> </u>	ENS
ler Certificat d'Ad	95, 5	at d'Addition DEPARTEMENT TOUR AQUITAI
DEMANDE DE		
	<u> </u>	
00/ 43 7 800	t pages.	nevol austat. 99
CO8 K 5/37		REQUÊTE

			<u> </u>	<u>and the same passes of the same of the sa</u>
A N CE	3.	AUT WATER AUT	2)	0
THE CAT D'ADDITION  AMOUNT OF THE PURPOSE AND THE PURPOSE OF THE P	Priorité conventionnelle 32 33 31	C) TOUR AQUITAINE - 92400 GOURBEVOIE  WHILD ( PIP) HALLON Appendent of the Action of t	Ter Certificat d'Addition  " GIAMEGISTIEMEÑT NATIONAL 79 12:005  PAIL, MIGHE, et. I   MAI 79 15 0   1  A) SOCIETE NATIONALE ELF AQUITAINE (	CLASSIFICATION INTERNATIONALE  CO8 K 5/37  CO8 K 27/37
No. 178 24863 Onlede dep Detroit introde 29.08.		RBEVOIE  RBEVOIE  PARAMORE  HALOGENO-VINYLIQUES.  NARD et Jean-Claude MENDELSÖHN	FRODUCTION)  SOCIETE NATIONALE ELF AQUITAINE DEPARTEMENT PROPRIETE INDUSTRIEL TOUR AQUITAINE - GEDEX N°_4	PAGE DE GARD  L'accesse cricessous pout Letter performe attaile elle flauff sur le titre la mandanaire 2 deliviré (NON)  NOTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIEL  PAGE DE GARD  L'accesse cricessous pout Letter performe attaile en flauff sur le titre la mandanaire 2 deliviré (NON)  Response de Légique de la constant d

6e N

70 JU.

concerne la stabilisation de résines halogéno-vinyliques vis à vis de la chaleur brevet français principal déposé le 29 Août 1978 sous le Nº 78 24863

résines plus résistantes à la chalcur, aux chocs, ct à la lumière adjuvants qui, utilisés conjointement avec des composés de l'étain rendaient les L'invention décrite dans le brevet principal se rapportait notamment à des

Ų

ಠ adjuvants constitués par des esters de mercaptoalkylcs de forme générale vinyliques par adjonction à des composés mono ou organostaniques, de nouveaux lente stabilisation des résines renfermant un halogène notamment halogénobrevet résultait de la constatation que l'on pouvait obtenir une excel-

plusieurs -OH. Dans le brevet principal il était montré que l'utilisation RCOO-R'SH dans laquelle R est un alkyle ou alkényle, linéaire ou ramifié, aryle ticulièrement en  $\mathsf{C}_2$  à  $\mathsf{C}_6$ , cet alkylène pouvant avantageusement porter un ou mieux 8 à 18, ce radical pouvant porter un second groupe carboxylique combiné ou les quantités d'étain nécessaires, donc de réduire notablement les coûts des telles combinaisons permettaient de diminuer dans des proportions importantes non avec un second groupe -R'SH ; R' désigne un alkylène en  $^{
m C_2}$  à  $^{
m C_{18}}$ , plus parou aralkyle renfermant au moins deux atomes de carbone, de préférence 6 à 38, et

3

8 alkyle RCOO-R'SH, c'est à dire un ester d'acide organique dans lequel la fonc-<u>i</u>on mercaptan est liée à un atome de carbone du reste de cet ester, donnent L'auteur de la présente invention a découvert que les esters de mercapto ent d'excellents résultats dans la stabilisation des résines halogénoµes, avec des systèmes stabilisants du polychlorure de vinyle, autres

stabilisants à base d'étain ; conviennent particulièrement bien les

oxydants (-ter-butyl catéchol par exemple). Lorsqu'on utilise les métaux alcaque les carbonate, oxyde, sulfate peuvent également être avantageusement naphténate, néoalcanoate , oléate. Cependant un certain nombre de dérivés tive les : laurate, stéarate, benzoate, caproate, caprylate, 2-éthyl-hexanoate, particulièrement bien sont les carboxylates. On peut citer de façon non limitapar exemple) des phosphites (triphényl phosphites par exemple) et des antices additifs peuvent être particulièrement des époxydes (huile de soja époxydée lins et alcalino-terreux et/ou du zinc, les dérivés métalliques qui conviennent magnésium, zinc, antimoine, ou leur mélange entre eux, ou avec divers additifs ; s stabilisants tels que les dérivés des métaux alcalins (sodium, potasdes métaux alcalino-terreux (calcium, barium) et d'autres métaux tels que

30

dérivés des mercaptans aliphatiques, des esters de mercaptoacides, ou des avantageux sont obtenus lorsque les adjuvants R-COOR'SH sont utilisés conjointement avec lcs trimercaptides d'antimoine, ces trimercaptides pouvant être Lorsque l'antimoine est choisi comme métal, des résultats particulièrement

ő

 $\Im$ 

esters de mercaptoalkyles

variant entre 0,1 à 5 % du poids de la résine, et surtout entre 0,5 et 2 %. mise en oeuvre. Les esters R-COOR'SH peuvent être utilisés dans des proportio résine en des proportions pouvant varier entre 0,01 à 5 % du poids de la résin Les dérivés métalliques et/ou les additifs peuvent être incorporés à la

utilisés sans les adjuvants R-COOR'SH. La mise en oeuvre des ces adjuvants ave dérivés métalliques nécessaires, par rapport aux mêmes dérivés métalliques niveau de stabilisant identique, d'économiser de 20 à 95 % de la quantité de L'utilisation des mélanges stabilisants selon l'invention permet, à

L'invention est illustrée non limitativement par les exemples qui suive

les composés métalliques s'effectue selon les mêmes modalités que celles décri

ಠ

tes dans le brevet principal.

5 avec différents stabilisants sont soumis à des essais de coloration au chauffa tion comprenant : Pour cela on malaxe pendant 5 minutes à 180°C sur une calandreuse une composi-Dans ces exemples des échantillons de chlorure de polyvinyle, stabilisé

commerciale LACQVYL S/071/S de coefficient de viscosité K = 56 - 100 parties en poids de chlorure de polyvinyle, connu sous la dénomination

8 · x parties stabilisant

ifiant externe. La feuille de PVC ainsi obtenue est découpée en plaquettes - 0,5 parties de cire "E" (ester de l'acide montanique), qui constitue le x 1 cm. Ces plaquettes sont chauffées à 204°C dans une étuve thermostatée les sont prélevées toutes les 5 minutes

Les résultats sont consignés dans les tableaux ci-dessous.

La couleur des échantillons prélevés varie selon le stabilisant utilisé,

35		30
Couleur	Temps de chauffage à 204°C (en mn)	stabilisant x
rose	0	)0,6 part   0,4 part
jaune	5	0,6 parties stéarate calcium 0,4 parties stéarate zinc
noir	10	ùm

6

w

EXEMPLE 2

couleur Temps de chauffage 204°C en (mn) stabilisant x blanc 0,6 parties stéarate calcium 0,4 parties stéarate zinc 1 partie stéarate de merca 0 partie stéarate de mercaptoéthyle jaune très clair ഗ noir 5

S

EXEMPE 3

õ

ø. Temps de chauffage 204°C en (mn) stabilisant x 0,6 parties stéarate calcium 0,4 parties stéarate zinc 2 parties stéarate de merca blanc 0 parties stéarate de mercaptoéthyle blanc ഗ noir **i** 

3

ò éthyle améliore la coloration initiale du chlorure de polyvinyle, minutes de chauffage. Par contre, la décomposition brutale du chlorure de poly-Ces tableaux mettent en évidence que l'addition du stéarate de mercaptoaprès 10 minutes de chauffage, décomposition liée à la présence de zinc, s améliorée.

4 et 5

ition de l'huile de soja époxydée. opère comme dans les exemples précédents, mais en ajoutant dans la

EXEMPLE 4

30  $^{3}$ couleur Temps de chauffage 204°C en (mn) stabilisant x rose 0 0,6 parties stéarate calcium 0,4 parties stéarate zinc 4 parties huile de soja épo jaune S brun-jaune soja époxydée 7 5 noir 8

### EXEMPLE 5

ō		<b>5</b>
couleur	Temps de chauffage à 204°C en (mn)	stabilisant x
bl.anc	.0	0,6
Jaune très Jauno clair clai	л	0,6 parties stéarate calcium 0,4 parties stéarate zinc 4 parties huile de soja époxydée 1 partie stéarate de mercaptoéthylo
Jaunc clair	10	ate calcium ate zinc de soja ép ate de merc
Jaune	5	oxydée aptoéthylc
Noir	:00	

la coloration. L'introduction de stéarate de méthyle améliore nettoment la stabilité

### EXEMPLES 6 à 10

3

de l'antimoine à la place des dérivés du calcium ou du zinc On opère comme dans les exemples précédents, mais on utilise des dérive

forme abrégée Sb(IOTG)3 utilisé seul, soit un mélange de ce sel d'antimoine ave des proportions variables de stéarate de mercaptoéthyle. Le stabilisant utilisé est soit du Sb(SCH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>-isooctyle)<sub>3</sub> dénommé sous

ઝ temps en minutes au bout duquel s'est produit le commencement de la coloration celui qui correspond au brunissement de l'échantillon. La coloration de la résine est observée dans chaque cas et l'on note le

indiquées les proportions pour cent en poids des produits qui composent l Dans chacun des exemples on donne un tableau des résultats dans lesquels isant, par rapport au chlorure de polyvinyle

0	ň				30				
	+stéarate de M.E.	Sb (IOTG) <sub>3</sub> ex. 10	+stéarate de M.E.	Sb (IOTG) <sub>3</sub> ex. 9	sb (1016) <sub>3</sub> ex. 8	Sb $(IOTG)_3$ ex. 7	Sb (IOTG) <sub>3</sub> ex. 6	stabilisant	
	1 p	0,17	2 p	0,07 p	0,35 p	0,17 p	0,07 p	×	
	8	ŧ		6	8	) E	₽	jaune clair mn	
	35	ı	ı	38	27	18	12	jaune foncé mn	

donc été possible pour un même résultat d'utiliser 5 fois moins d'antimoinc. tiquement équivalent à celui obtenu avec 0,35 parties de Sb (IOTG)3 seul. Il a 0,07 parties de Sb (IOTC)<sub>3</sub> et 2 parties de stéarate de mercaptocthyle est pra-Ce tableau permet de constater que le niveau de stabilisation obtenu ave

9

le temps de la viscosité d'une résinc de chlorure de polyvinyle décrit dans le brevet principal, et à l'aide duquel on mosure l'évolution dans santes selon l'invention, sur la viscosité du chlorure de polyvinyle. Les déterminations relatées sont effectuées au moyen de l'appareil Brabender connu ct Cet exemple rend compte des effets favorables des compositions stabili-

dénomination commerciale S111 de constante de viscosité K = 67. La résinc est additionnée de certains agents stabilisants dans les proportions suivantes : Les mesures portent sur la résine chlorure de polyvinyle connue sous la

ರ Cacc<sub>3</sub> TiO2 Cire E Stéarate de mercaptoéthyle Chlorure polyvinyle 0,8 parties en poids 100 parties en poids parties en parties en poids partie en poids poids

de 50 g ; la vitesse de rotation de l'appareil Brabender est fixée à 60t/mn. en minutes Les courtes de la figure représentent le couple en m.kg en fonction du temps Les tests sont réalisés à 200°C avec une charge de chlorure de polyvinyle

5

courbe 2 correspond à un mélange contenant 1 partie de stéarate de mercaptothyle et la courbe 3 à un mélange contenant 2 parties de stéarate de mercapto-La courbe 1 correspond au mélange sans stéarate de mercaptoéthyle, la

enir une telle amélioration par la seule augmentation de CaCO3. n peut remarquer que la durée du plateau viscosimétrique est considéragrand avantage pour la transformation du PVC. Il n'est pas possible augmentée par adjonction de stéarate de mercaptoéthyle, ce qui constitue

### EVENDICATIONS

(alcalins, alcalino-terreux) du magnésium, du zinc, de l'antimoine ou leur méla lumièrc de résines renfermant un halogène, par adjonction de dérivés métallique l.- Perfectionnement à la stabilisation à la chaleur, aux chocs et à la

ge entre eux ou avec divers additifs qui consiste à incorporer en outre à la dans lequel la fonction mercaptan est liée à un atome de carbone du reste de ce adjuvant est un ester de mercaptoalkyle, c'est-à-dire un ester d'acide organique résine un adjuvant organique à fonction mercaptan, caractérisé en ce que cet

additifs sont des époxydes, des phosphites, des anti-oxydants 2.- Perfectionnement suivant la revendication 1, caractérisé en ce que le

ಠ

l'adjuvant d'ester, renfermant une fonction mercaptan dans le reste d'alcool, la résine stabilisée avec un ou plusieurs composés métalliques decrits dans la 3.- Perfectionnement suivant la revendication 1, qui consiste à incorpore

revendication 1, caractérisé en ce que la proportion de cet adjuvant est de 0,1 5 % et de préférence 0,5 à 2 % en poids de la résine.

l'adjuvant, qui peut être formé par plusieurs esters, est ajouté à la résine simultanément avec le ou les composés métalliques, ou séparément. 4.- Perfectionnement suivant la revendication 3, caractérisé en ce que

ant une des revendications 1 à 4,caractérisé en ce qu'il est du type 5.- Adjuvant de stabilisation pour la réalisation du perfectionnement

R'SH où R est un alkyle ou alkényle renfermant au moins 2 atomes.de carbo de préférence de 8 à 18 C ou bien un aryle ou un aralkyle, ce R pouvant est un alkylène en  $C_1$  à  $C_{\uparrow B}$  pouvant porter un ou plusieurs -OH. un second groupe carboxylique ou un second groupement -COOR'SH,

un reste d'acide gras, en particulier caprylique, pélargonique, caprique, undécanoïque, laurique, myristique, palmitique ou stéarique. 6.- Adjuvant suivant la revendication 5, caractérisé en ce que RCOO- est

7.- Adjuvant suivant une des revendications 4 à 6, caractérisé en ce que

છ mercapto-1-éthanol-2, mercapto-1 propanol-3, mercapto-1 hydroxy-2 propanol-3, <u>l</u>e ou mercapto-1 butanol-4. groupe -R'SH dérive d'un mercaptoalkanol en  ${\rm C_2}$  à  ${\rm C_6}$ , en particulier de

7, caractérisée en ce qu'elle est constituée par du stéaratc de calcium, 8.- Composition stabilisante perfectionnée suivant une des revendications

éventuellement de l'huile de soja époxydée, et du stéarate de mercaptoéthyle.

ӄ

moine et du stéarate de mercaptoéthyle. 1 à 7, caractérisée en ce qu'elle est constituée par des trimercaptides d'anti-9.- Composition stabilisante perfectionnée suivant une des revendications

une des revendications 5 à 8, à la stabilisation du chlorurc de polyvinyle, ou 10.- Application d'un adjuvant ou d'unc composition stabilisante suivant

8

ະັ

**7** 

conformément à une des revendications 1 à 4.

d'un chlorure de polyvinyle modifié, caractérisée ce qu'elle est réalisée

Société Anonyme dite : SOCIETE NATIONALE ELF AQUITAINE (PRODUCTION)

